



SCHNEIDER INTRERUPTOR, MASTERPACT MTZ2 08H1, 800 A, 3P, DEBROSABIL, FARA MICROLOGIC

Gama: MasterPacT

nume produs: Masterpact MTZ2

nume scurt al dispozitivului: MTZ2 08 H1

Tip produs sau componenta: Disjuncteur

aplicatie a dispozitivului: Power distribution protection

descriere poli: 3P

Control unit: Fara unitate de control

compatibilitate produs: control unit Micrologic 2.0 X

control unit Micrologic 5.0 X

control unit Micrologic 6.0 X

control unit Micrologic 7.0 X

control unit Micrologic 2.0 Xi

control unit Micrologic 5.0 Xi

control unit Micrologic 6.0 Xi

control unit Micrologic 7.0 Xi

[In] curent nominal: 800 A la 40 °C

Performance type: H1 66 kA 415 V c.a.

[Ue] tensiune nominala de functionare: 690 V c.a. 50/60 Hz

adevare pentru izolatia: Da conformitate cu SR EN 60947-2

categorie de selectivitate: Categoria B

tip de control: Intrerupator cu revenire

mod de montare: Debrosabil

nivel de performanta: 66 kA la 220/415 V c.a. 50/60 Hz

66 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz

66 kA la 500/525 V c.a. 50/60 Hz

66 kA la 660/690 V c.a. 50/60 Hz

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu: 66 kA la 220/415 V c.a. 50/60 Hz

66 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz

66 kA la 500/525 V c.a. 50/60 Hz

66 kA la 660/690 V c.a. 50/60 Hz

[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 66 kA 0.5 s

66 kA 1 s

36 kA 3 s

[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit: 145 kA 220/415 V c.a. la 50/60 Hz

145 kA 440 V c.a. la 50/60 Hz

145 kA 500/525 V c.a. la 50/60 Hz

145 kA 660/690 V c.a. la 50/60 Hz

Sensor rating: 400 A

630 A

800 A

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 1000 V c.a. 50/60 Hz

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 12 kV

puterea disipata in W: 100 W

timp maxim de franare: 25 ms

timp de raspuns maxim la inchidere: 70 ms

suport de montare: Sine

Placa de baza

conexiune superioara: Fata

Rear

conexiune inferioara: Fata

Spate

pasul conexiunii: 115 mm

durabilitate mecanica: 25000 cic cu mentenanta preventiva periodica

durabilitate electrica: 10000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

10000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

AC-23A:10000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3

AC-23A:10000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3

AC-3:6000 cic 440/690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3

inaltime: Intrruptor debrosabil cu sasiu: 439 mm

Intrruptor debrosabil fara sasiu: 300 mm

adancime: Intrruptor debrosabil cu sasiu: 441 mm

Intrruptor debrosabil fara sasiu: 378 mm

adancime: Intrruptor debrosabil cu sasiu: 403 mm

Intrruptor debrosabil fara sasiu: 300 mm

greutate neta: 90 kg

standarde: EN/IEC 60947-1

SR EN 60947-2

EN/IEC 60947-2 Annex H

IEC 61557-12

certificari produs: UE

IECEE CB Scheme

grad de protectie IP: IP30 conforming to SR EN 60529

grad de poluare: 3 conformitate cu IEC 60947-1

temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C

altitudinea de functionare: 0...2000 m f?r? declarare

2000...5000 m cu declarare

Pret: 12.203,38 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrruptor-masterpact-mtz2-08h1-800-a-3p-debrosabil-fara->

micrologic